K 新 米 米 米

# 主要特点

## DSA

环保,不含汞。

开关密封接触可靠性高。

从水平方向倾斜超过±10°时, 开关就触发。

印刷电路板适配器可作为附件供应。



## DSB

光电遮断比触点更能确保高可靠性。

采用密封结构可免受硫化氢, 二氧化硫和等氧化氮等环境 因素的影响。端子采用防氨材料制造。

全封闭结构具有自动焊接和清洗的处理兼容性,从而节省 时间和费用。

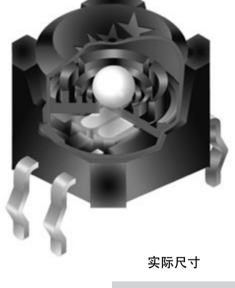
节省空间的紧密尺寸允许高密度安装。

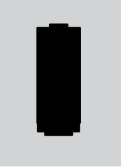
内部钢球可做360°的旋转。

由于DSB系列开关处于常闭(on)状态,因此, 该开关能够满足产品安全性考虑。

弯边端子确保安全安装和防止波峰焊时移动。

从水平方向倾斜超过±30°时, 开关就触发。





DSA



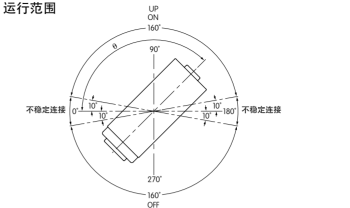
DSB

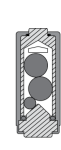


DIKK SWITCHES

倾斜开关

# DSA开关规格(续)

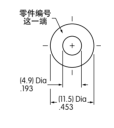


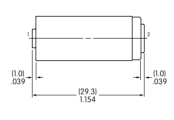


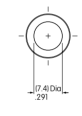
剖面图

状态之间允许500ms置位时间

### 典型开关尺寸







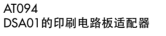


端子编号不在开关上。

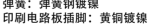
### 选购的适配器



www.shonto.cn

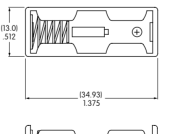


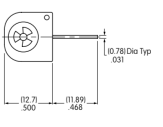
材质: 支架: 聚丙烯 弹簧: 弹簧钢镀镍

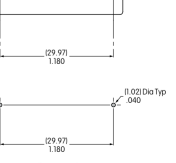


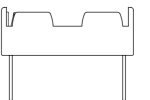


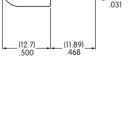
组装好的DSA开关和适配器

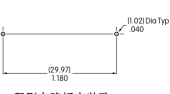












印刷电路板安装孔

波峰焊:请参阅附录概略图A。 手工焊接:请参阅附录概略图B。 焊接(使用印刷电路板安装支撑物):

> 自动清洗: 用酒精溶剂就地手工清洗。

DSA开关零件编号和描述

DSA开关规格

机械和电气规格

ON Angle =  $10^{\circ} \sim 170^{\circ}$ ; OFF Angle =  $190^{\circ} \sim 350^{\circ}$ 

单极单掷 ON - OFF

最小50 MΩ在250V DC 端子间250V AC至少1分钟

100,000次操作以上

100,000次操作以上

PBT

聚丁腈橡胶

黄铜镀银

黄铜镀银

最大500ms

材质和涂覆

环境规范

 $-10^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C} (+14^{\circ}\text{F} \sim +158^{\circ}\text{F})$ 

 $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C} (-13^{\circ}\text{F} \sim +185^{\circ}\text{F})$ 

96小时内在40°C(104°F)时, 湿度90%

1. 不要在振动源附近安装开关。

AT094印刷电路板适配器的处理

2. 端子不应接触液体。

频率范围10Hz~500Hz2小时;双方向;加速度:0.2G

0.1A在12V DC

最大100 mΩ

DSA01

极和电路:

运行范围:

触点电阻:

绝缘电阻:

绝缘强度:

机械寿命:

电气寿命:

外壳:

橡胶环:

接触球:

操作温度范围:

存储温度范围:

振动(供参考):

触点颤动(供参考):

端子:

湿度:

电阻性负载:

SPST ON - OFF

开关体密封

倾斜开关

### DSB开关零件编号和描述



ON-OFF状态 · 直角型PC端子

DSBA1P

DSBA1H

DSB开关规格

绝对最大额定参数

<b>温度为</b> 25℃					
		符号	额定参数	单位	
输入	正向电流	I <sub>F</sub>	50	mA	
	反向电压	$V_R$	5	٧	
	功率损耗	$P_{D}$	75	mW	
	集电极-发射极电压	$V_{CEO}$	30	٧	
输出	发射极-集电极电压	$V_{\text{ECO}}$	3	٧	
刊 山	集电极电流	I <sub>C</sub>	20	mA	
	集电极功率损耗	$P_{C}$	50	mW	
	总功率损耗	P <sub>tot</sub>	100	mW	

机械规范

_	机械寿命: 150,000 次操作以上
	电气寿命: 使用适用电路150,000次操作以上
	はば fo V 赤
	材质和涂覆
	外壳: 玻璃纤维增强聚酰胺(UL94V-0可燃性额定参数)
	基座: 玻璃纤维增强聚酰胺(UL94V-0可燃性额定参数)
	端子: 磷青铜镀锡

		环境规范
	操作温度范围:	-25°C ~ +80°C (-13°F ~ +176°F)
	存储温度范围:	−30°C ~ +85°C (−22°F ~ +185°F)
-	湿度:	500小时内在+85°C(+185°F)时,湿度85%
	震动:	用10mm峰-峰振幅遍历10Hz频率范围、并在1分钟内返回;3个直角方向500,000周
	冲击:	100G (981m/s²) 加速度(在6个直角方向测试, 每个方向5次冲击)
_	注:	1. 防止暴露在磁场中。 2. 不要在振动源附近安装开关。

www.nikkai.com.cn

### DSA开关规格(续)

### 操作特性

操作角度

返回角度

电路特性(ON-OFF)

±30° ~ ±60°

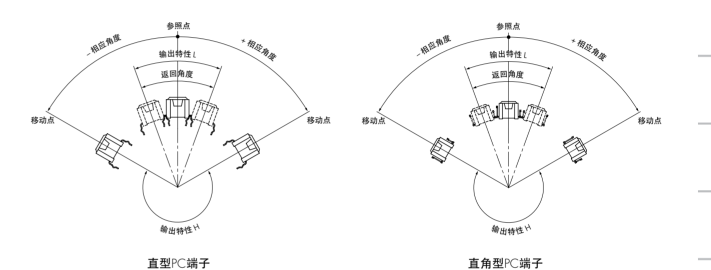
最小 10°

输出 VoL →VoH

输出 V<sub>OH</sub> →V<sub>OL</sub>

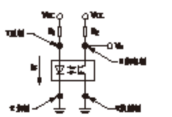
输出特性 Vol 带光晶体管 ON: 最大 1.0V(水平) 输出特性 VOH 带光晶体管OFF: 最小4.0V(倾斜角度最小-60°)

### 输出特性



### 电路设计考虑

 $V_{CC} = 5V$  $R_2 = 100k\Omega$  $I_F = 19 \text{mA}$   $(V_{CC} = 5V, R_1 = 200\Omega)$ V<sub>F</sub> **的** LED 最大 = 1.3V



### 印刷电路板处理

焊接: 波峰焊: 请参阅附录概略图A。

手工焊接:请参阅附录概略图B。

自动清洗: 在不超过50°C时, 使用酒精溶剂。不要在2英寸(5cm)深的地方浸没超过1分钟。

不要使用有机溶剂。

DIKI SWITCHES

倾斜开关

安装选项





用于直型PC端子的印刷电路板安装选项

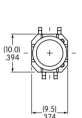
用于直角型PC端子的印刷电路板安装选项

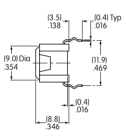
将开关安装于与安装表面的角度小于±3°的位置。

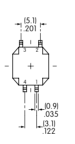
### 典型开关尺寸

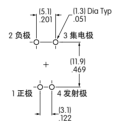
直型PC端子









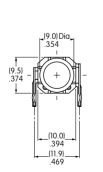


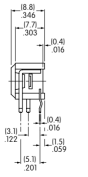
DSBA1P

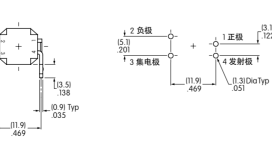
端子编号在开关底部。

### 直角型PC端子









DSBA1H

端子编号在开关底部。

領幹 K